



### ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del N. se aliza; también se rellena el secundario del golfo de Génova. El mínimo de la isla de Madeira se aproxima a la costa de Marruecos; en Argelia hay también un área de presiones débiles relativas. Ha llovido en la costa cantábrica, en Cataluña y en Valencia, aunque poco. En casi toda la Península el tiempo es bueno y ventoso del 1º cuadrante. Baja el Barómetro en Irlanda y las Azores, donde residen las presiones más elevadas. El calor es moderado en Andalucía.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
NW	" " " y buen tiempo.
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo.
S	" frescos y duros del E. y tiempo incierto.
E	" " bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.
NE	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extra	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento	Estado del hielo.		
		Max.	Min.												
VALENTIA	757.7	14.4	13.9	N.W.	4	Cbtº	M. a gra	0.7	17.4	10.0	762.8	17.7	N.W.	7	Cbtº
CRIS NEZ	754.9	9.5	9.4	N.W.	3	Cbtº	gra	—	17	7	752.2	12.5	N.W.	6	Cbtº
S <sup>t</sup> MATHIEU	761.8	13.1	10.9	N.W.	3	id	M. a	—	13	12	761.8	12.0	N.W.	4	id
ISLA DE AIX	762.0	14.0	12.3	N.W.	3	C. cbtº	P. a	—	18	11	760.0	14.0	N.W.	5	C. cbtº
BIARRITZ	764.7	12.0	11.8	W.	3	id	P. a	3	18	2	763.2	15.3	N.W.	4	Cbtº
PERPINAN	762.4	13.2	9.4	N.W.	3	Nubº	—	—	17.3	12.0	758.8	15.8	N.W.	4	C. dº
CABO SICIE	755.4	12.0	6.2	N.E.	4	Nubº	P. a	—	23	12	758.5	14.3	N.W.	4	Nubº
NIZA	761.9	8.1	6.3	W.	5	Cbtº	—	1	14	6	758.8	9.3	W.	4	C. cbtº
CLERMONT	758.6	7.2	6.4	S.W.	2	Cbtº	—	—	14.1	4.6	766.2	7.0	N.W.	3	Nubº
PARIS	758.6	7.2	6.4	S.W.	2	Cbtº	—	—	14.1	4.6	766.2	7.0	N.W.	3	Nubº
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	766.5	13.4	12.2	S.E.	0	Cbtº	?	2	17	11	765.5	15.2	N.W.	1	Cbtº
BILBAO	765.8	12.4	11.4	S.W.	2	Do	—	—	13	9	763.1	13.2	N.E.	2	Cbtº
SANTANDER	765.8	12.4	11.4	S.W.	2	Do	—	—	13	9	763.1	13.2	N.E.	2	Cbtº
OVIDEO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	765.5	15.0	12.0	N.E.	3	Cbtº	M. a gra	—	17	10	764.4	16.9	N.W.	3	Cbtº
CORUÑA	765.3	16.2	11.5	N.E.	3	id	M. a	—	—	—	765.4	14.7	N.E.	3	id
FINISTERRE	765.1	14.1	10.9	N.E.	5	C. dº	—	—	16	8	764.0	13.8	N.E.	5	Nubº
SANTIAGO	764.6	14.5	12.3	N.E.	2	Do	—	—	20	12	763.6	19.0	N.E.	3	Nubº
PONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	764.8	14.6	11.2	S.E.	1	Do	—	—	19	5	763.2	19.2	N.	1	C. dº
ORENSE	765.9	8.6	6.7	N.E.	0	C. cbtº	—	—	15	4	761.4	13.0	N.	2	C. cbtº
BURGOS	765.4	10.8	7.8	N.E.	2	Do	—	—	22	5	760.1	18.4	N.E.	0	C. dº
VALLADOLID	764.9	11.0	7.6	N.E.	2	Do	—	—	20	4	763.6	13.6	N.E.	1	Do
SALAMANCA	762.8	11.2	13.1	N.W.	5	id	?	—	24	13	—	—	—	—	—
OPORTO	759.3	17.8	12.5	N.W.	5	id	P. a	—	22	15	763.1	15.4	N.W.	5	Do
LISBOA	758.3	25.0	19.0	E.	1	id	M. a	—	22	14	—	—	—	—	—
LAGOS	758.8	20.0	17.0	N.E.	4	C. cbtº	P. a	—	23	15	767.6	20.8	N.W.	5	Do
FUNCHAL	768.4	18.0	16.0	N.E.	3	C. cbtº	M. a	—	21	12	760.2	18.6	N.E.	4	C. cbtº
PUNTA DELGADA	761.8	18.5	15.4	N.E.	4	Nubº	P. a	—	22	16	771.8	18.5	E.	3	C. cbtº
ANGRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁCERES	761.2	21.4	14.5	N.E.	0	Do	—	—	27	12	758.9	22.0	N.E.	1	Do
BADAJOS	760.0	20.2	14.6	E.	1	Do	—	—	27	12	756.8	21.0	E.	1	Do
CÓRDOBA	759.6	22.0	15.4	N.E.	1	Do	—	—	28	13	757.8	26.8	N.E.	4	Do
SEVILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> FERNANDO	758.3	19.6	18.0	E.	5	C. dº	P. a	—	—	—	759.4	21.2	E.	3	C. dº
TARIFA	762.1	22.1	18.0	S.E.	3	C. cbtº	M. a	—	23	16	760.5	22.6	S.E.	3	Nubº
MÁLAGA	760.8	20.7	18.1	N.W.	1	C. cbtº	M. a	—	23	19	752.9	22.3	N.E.	1	Do
MELILLA	760.3	22.6	17.4	W.	1	Do	—	—	24	15	757.1	23.0	N.E.	1	id
JAÉN	760.8	17.3	13.2	W.	1	Do	—	—	22	11	752.3	21.4	W.	1	Do
GRANADA	757.7	22.9	19.1	N.	3	C. dº	M. a	—	—	—	758.0	23.0	W.	2	C. dº
ALMERIA	762.3	20.4	17.0	N.W.	3	Nubº	—	—	24	7.5	757.2	27.8	S.W.	1	Do
MURCIA	757.8	24.0	20.0	N.E.	3	Do	P. a	—	26	17	752.5	23.0	S.E.	3	id
ALICANTE	763.2	18.0	14.4	N.W.	0	Lluv	—	—	26	16	757.1	25.2	S.E.	0	C. dº
VALENCIA	761.0	14.1	12.1	N.E.	4	C. cbtº	—	—	23	8	755.1	22.5	N.W.	4	Do
ALBACETE	763.2	14.5	10.5	S.E.	5	Do	—	—	21	4	758.9	19.5	N.E.	2	Do
CIUDAD-REAL	763.6	12.9	8.5	N.E.	5	Do	—	—	21.8	3.3	756.6	21.5	N.E.	0	Do
MADRID	764.0	10.6	9.4	S.E.	1	id	—	—	23	5	757.1	20.2	S.E.	1	id
ESCORIAL	766.2	11.0	6.8	S.W.	3	Do	—	—	19	2	759.0	17.0	S.E.	4	Nubº
SEGOVIA	763.5	12.0	7.8	N.E.	5	C. dº	—	—	21	7	756.9	20.6	N.E.	4	Do
GUADALAJARA	763.0	10.0	7.2	N.	5	Do	—	—	16	5	759.1	13.8	N.	7	id
SÓRIA	763.3	13.3	10.0	N.E.	0	Do	—	—	18	6	758.7	17.2	N.	8	Do
HUESCA	764.6	14.2	13.0	N.W.	5	C. dº	—	—	19	1	762.0	18.2	N.W.	5	Nubº
ZARAGOZA	765.0	9.4	7.7	N.	1	Nubº	—	—	18	3	757.2	18.0	N.	2	Do
TERUEL	762.7	15.4	14.8	S.W.	0	Lluv.	?	—	1	?	756.7	19.0	N.W.	2	Cbtº
BARCELONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS	762.5	17.4	13.8	N.E.	3	C. cbtº	—	—	24	15	757.4	19.0	N.E.	2	C. cbtº
MAHÓN	762.1	18.4	16.6	N.E.	4	id	P. a	—	26	14	757.2	25.6	N.	3	Nubº
PALMA	760.5	17.4	—	S.	2	C. cbtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN	758.7	21.6	—	N.E.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	756.2	20.0	—	N.W.	1	C. cbtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	758.8	26.0	—	N.E.	1	Nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	755.0	14.4	12.4	N.	1	C. cbtº	—	—	—	—	757.3	17.2	W.	2	Nubº
LIORNA	757.3	16.8	16.3	N.W.	4	C. dº	—	—	—	—	757.3	12.0	N.W.	4	C. dº
ROMA	757.7	22.0	19.3	N.W.	6	C. cbtº	—	—	—	—	756.5	21.6	W.	5	Do
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—